

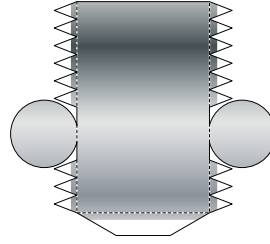
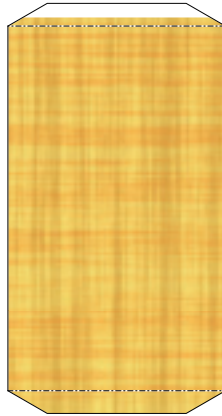
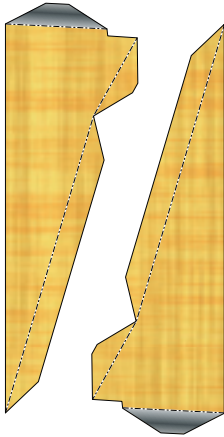


# RATS-L 展開型柔軟エアロシェル ペーパークラフト 部品 1/2

Reentry and recovery module with deployable  
Aeroshell Technology for Sounding rocket experiment

Paper craft parts 1/2

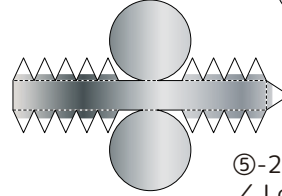
④-1~4 縦方向梁  
/ Vertical beams



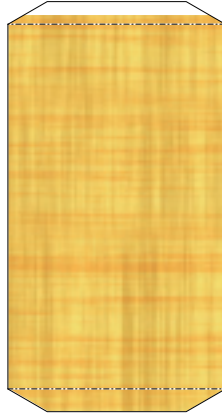
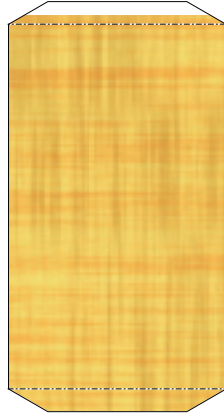
⑤-1 収納用筒上部  
/ Upper Storage Tube



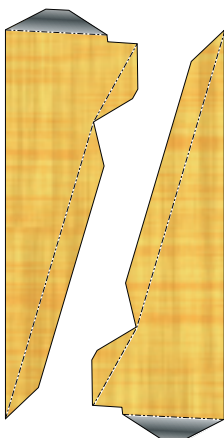
⑥ 先端リング  
/ Tip Ring



⑤-2 収納用筒下部  
/ Lower Storage Tube



③-1~12 支持用帯  
/ Thruster Engine Cover A



フロート曲げ角度ガイド  
Float bending angle guide

黒い線の外側で切る  
/ Cut outside the black line.

— 切断線/Cut Line  
- - - 山折り/Mount Fold  
- - - 谷折り/Valley Fold

このペーパークラフト  
はJAXAの実験機  
「RATS-L」のファン  
アートとして作られた  
もので、公式とは一切  
関係がありません。

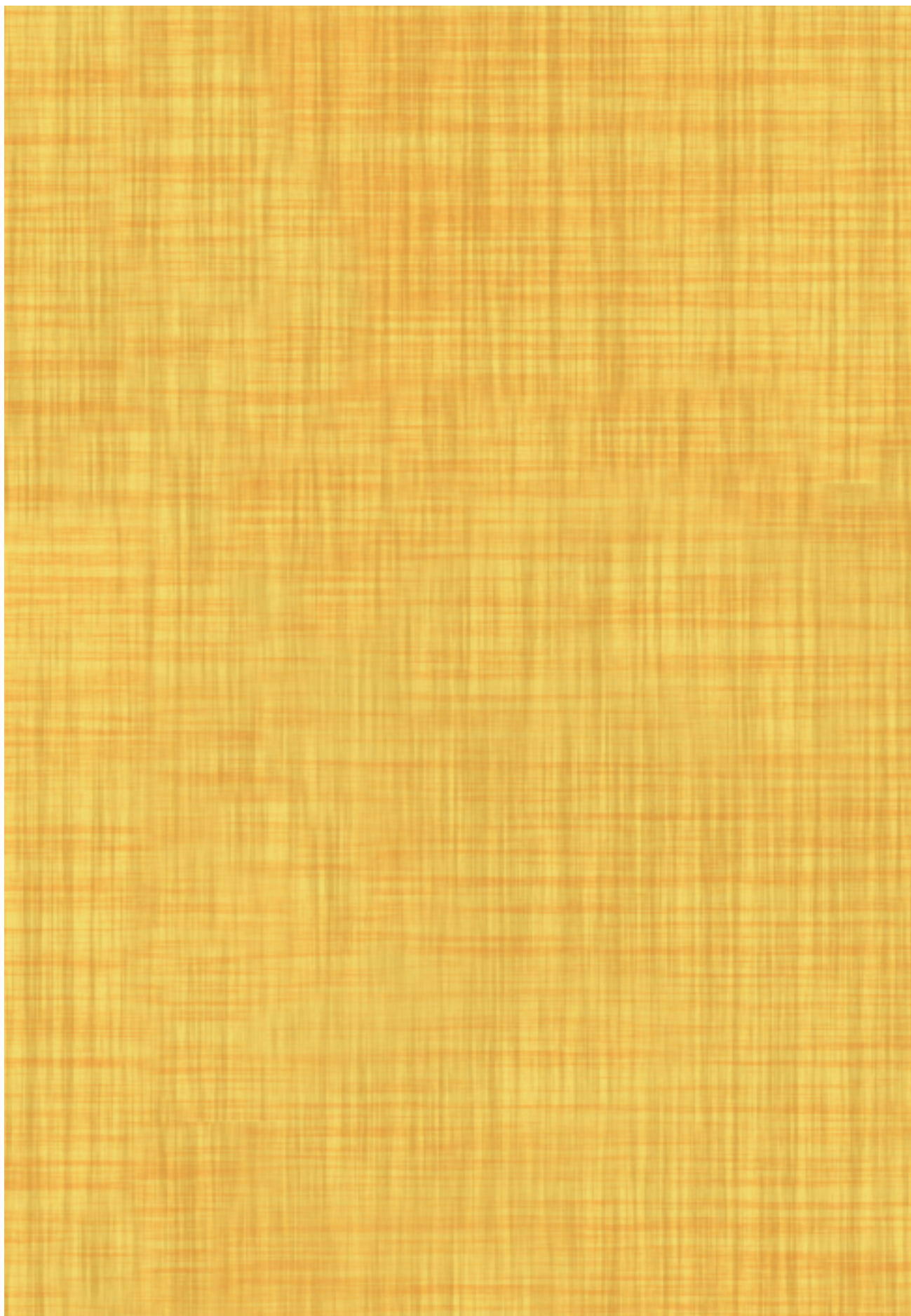


<https://itoht2.wixsite.com/paper>



# RATS-L 展開型柔軟エアロシエル 裏面 1/2

back side 1/2







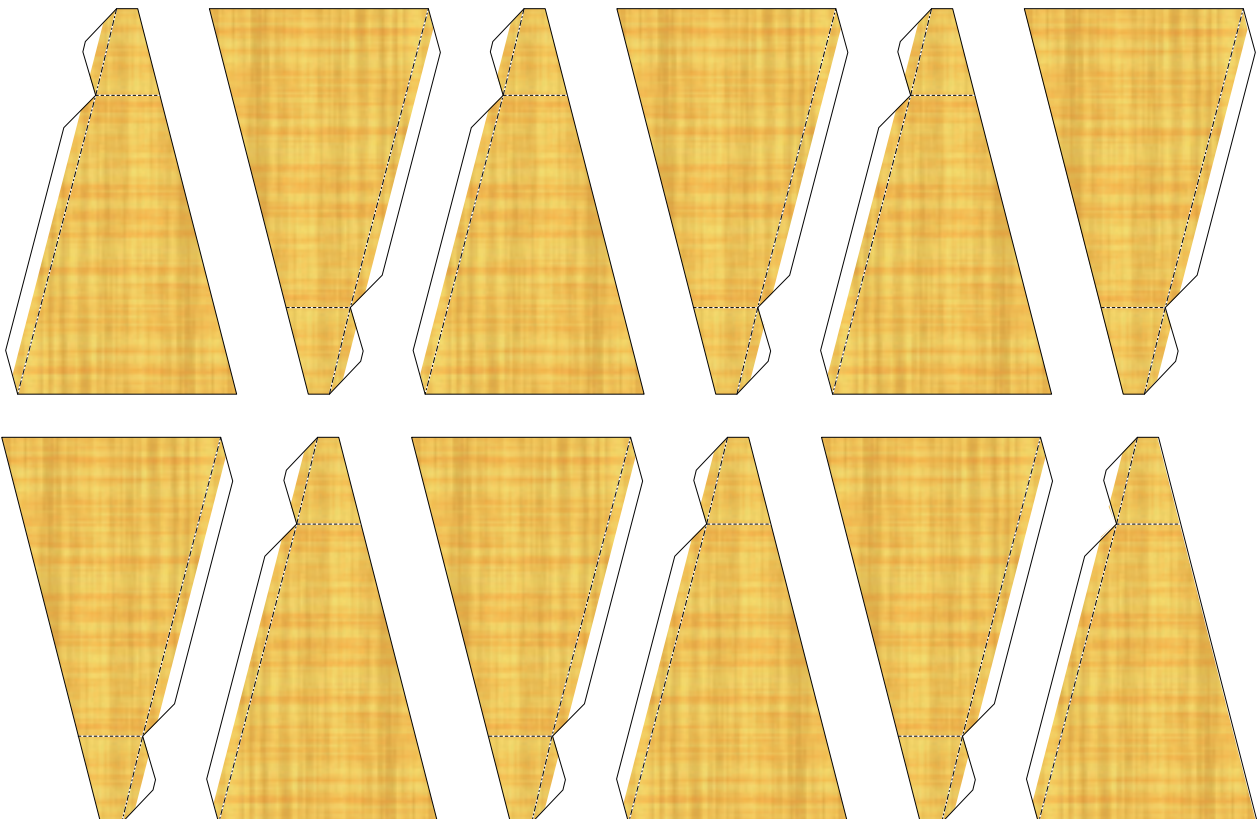
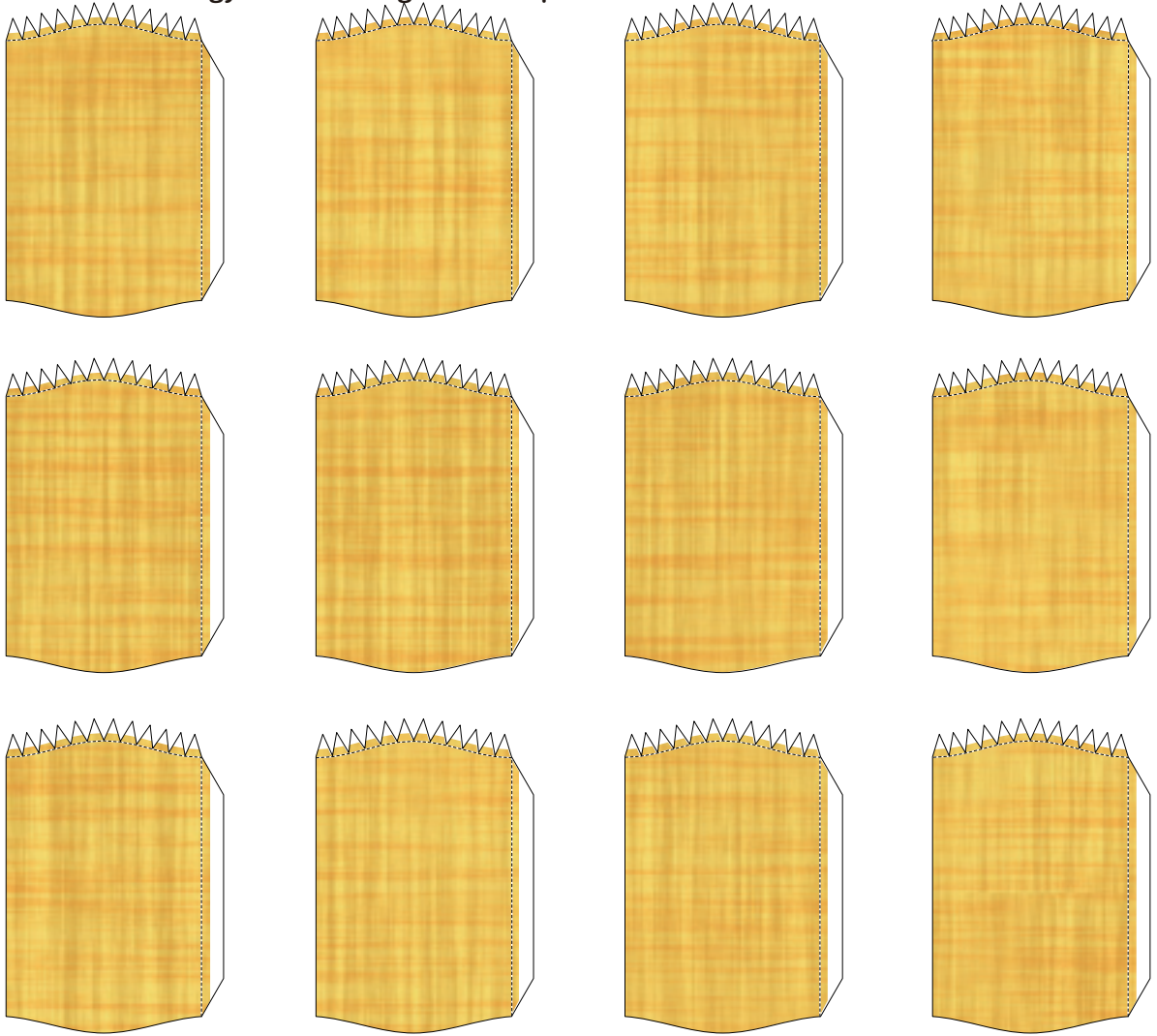
# RATS-L 展開型柔軟エアロシェル

Reentry and recovery module with deployable  
Aeroshell Technology for Sounding rocket experiment

## ペーパークラフト 部品 2/2

Paper craft parts 2/2

①-1~12 インフレーターリング / Inflatable Ring



②-1~12 薄膜フレア / Thin-film Flare



<https://itoht2.wixsite.com/paper>



# RATS-L 展開型柔軟エアロシェル 裏面 2/2

back side 2/2

